

## CZKBP...H50 Czwórnik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

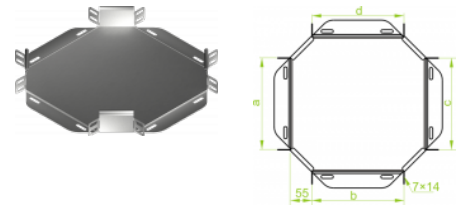
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



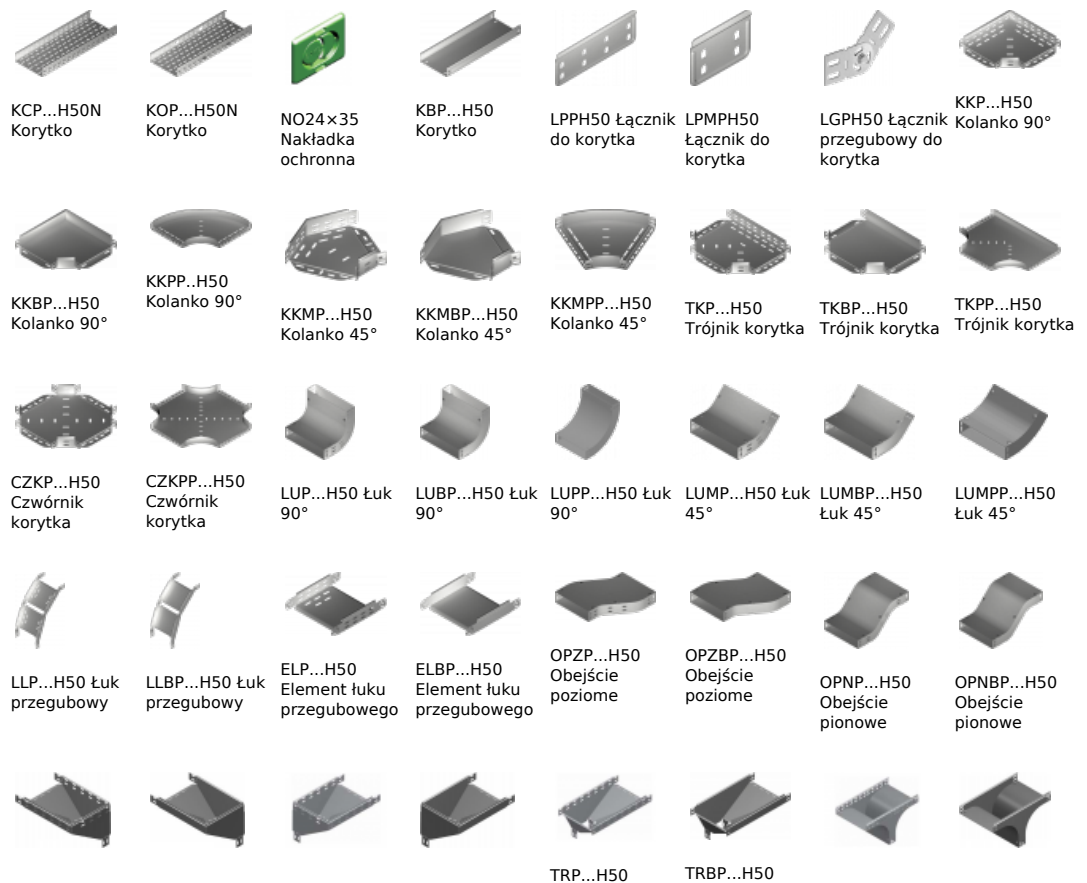
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>CZKBP50H50</b>	<b>50</b>	<b>151004</b>	<b>20</b>	<b>0,39</b>
<b>CZKBP100H50</b>	<b>100</b>	<b>151104</b>	<b>20</b>	<b>0,65</b>
<b>CZKBP150H50</b>	<b>150</b>	<b>151204</b>	<b>10</b>	<b>0,95</b>
<b>CZKBP200H50</b>	<b>200</b>	<b>151304</b>	<b>10</b>	<b>1,31</b>
<b>CZKBP300H50</b>	<b>300</b>	<b>151504</b>	<b>10</b>	<b>2,20</b>
<b>CZKBP400H50</b>	<b>400</b>	<b>151604</b>	<b>10</b>	<b>3,36</b>
<b>CZKBP500H50</b>	<b>500</b>	<b>151704</b>	<b>10</b>	<b>4,75</b>
<b>CZKBP600H50</b>	<b>600</b>	<b>151804</b>	<b>10</b>	<b>5,93</b>

### Connected products:



KRPP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLP...H50  
Redukcja lewa

KRPBP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
prawe



RKLBP...H50  
Redukcja lewa

KRLP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPP...H50  
Redukcja prawa

KRLBP...H50  
Kolanko  
redukcyjne  
lewe



RKPBP...H50  
Redukcja prawa

Trójnik  
redukcyjny



RKSP...H50  
Redukcja  
symetryczna

Trójnik  
redukcyjny



RKSBP...H50  
Redukcja  
symetryczna

TRSP...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



TKDP...H50  
Trójnik  
dostawny

TRSBP...H50  
Trójnik  
redukcyjny  
symetryczny



LRPPH50  
Łącznik  
rozgałęźny